

SR EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-1201, str. Măgistrațelor, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. +373-22-87-87-88, email: centru@infecaromina.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI
Tatiana Ro



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024

Detalii solicitant:
Applicant: FALA MAXIM
R-nul Sîngerei, s. Pepeni

Detalii produs:
Product details: Cartofi
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Sîngerei
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 24.04.2024
Accompanying document: from

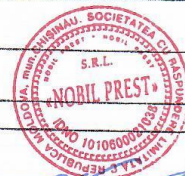
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00403/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Teren protejat



Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00403/1- conținutul de nitrați

Notă:
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity lot/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Sigiliu: **00006096**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

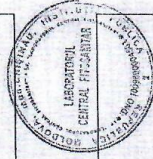


Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în documente de referință însoțite cu prezentul raport de încercare și însoțite cu informații suplimentare privind datele de probă și metodele de încercare utilizate. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care acceptă sau permit datele de probă să fie utilizate în scopuri diferite de cele pentru care au fost furnizate. Orice comentarii sau reclame în acest raport nu este scopul de avertizare. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**
 Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Beneficiar/Beneficiary No. Electronic copy:



SMEN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL P.
Tatiana Rotar

L.S./P.:

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00527 din / from 17.05.2024



Detalii solicitant: **BELOUSOV IVAN Î.I.**
Applicant: **r-nul Anenii Noi s. Speia**

Detalii produs: **Castraveți**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Anenii Noi**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **15.05.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

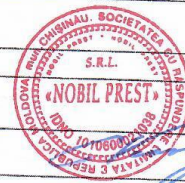
Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,32 kg** Data recepției: **15.05.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00527/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Teren protejat**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00527/1 - Conținutul de nitrați



Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjuncț / Deputy Director: **Zurba Elena**

**SWIADECTWO ZGODNOSCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ
DLA SWIEZYCH OWOCCOW I WARZYW**
Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

Handlowiec/trader: **VERDINA Sp. z o.o. sp. k.**
 Address: **Bosnia ul. Reimczinska 58**
01-850 Olsztyn, Warszawa

Swiadectwo zgodnosci z normami handlowymi Unii Europejskiej dla swiezych owocow i warzyw
Nr KO.8231
 (Swiadectwo wyklucza do uzytku oryginalow komercyjnych)
 Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables
 (This certificate is exclusively for the use of inspection bodies)

3. Organ kontroli/inspection body
**INSPEKCJA JAKOSCI HANDLOWEJ ARTYKULOW ROLNO-SPOZYWCZYCH
RZECZOSPOLITA POLSKA**
 Agricultural and Food Quality Inspection
 Republic of Poland
 Wojewodzki Inspektorat w Warszawie
 Office in

4. Miejsce kontrolowania pochodzenia
 Place of inspection/country of origin
ROSLINA
ROSLINA

5. Region lub państwo przeterminowania
 Region or country of destination
ROSLINA

7. rynek wewnętrzny/internal
 przyzwoz/import
 wyzwoz/export
 Total weight in kg

10. Klasa jakosci
 Quality class
**11. Masa netto w kg
 Total weight in kg**

9. Rodzaj produktu (rodzina, jezyk określa je)
 Type of product (variety if the standard specifies)
**Porzeczka wymlinowana - 200g/100g dla wymlinowanej
 owocowa - 200g/100g dla owocowej
 17 35 kg**

12. Przepisania, które staczą niniejszy dokument spełnia wymagania norm handlowych Unii Europejskiej obowiązujących w momencie jego wyrażenia.
 The consignment referred to above conforms, at the issue time, with the European Union marketing standards in force.

Pracownicy urzędu celnego / Customs office persons
 Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue
SEKORIN
09.01.2014

Wojewódzki Inspektorat Rolno-Spożywczy
 Rolno-Spożywczy w Warszawie
Ryszard Ambrosiak-Piekarczyk
 Inspektor
 People/Signature
NOBIL PREST
 S.R.L.
 436164
 Inspektorat
 Inspection stamp

*Jeśli towary są przeterminowane, należy podać ich pochodzenie w polu 9

**ZALACZNIK DO SWIADECTWA ZGODNOSCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ
DLA SWIEZYCH OWOCCOW I WARZYW NR.....**
 Annex to the Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

Lp.	8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type)	9. Rodzaj produktu (rodzina i odmiana jezyk określa je) Type of product (variety if the standard specifies)	Kraj pochodzenia Country of origin	10. Klasa jakosci Quality class	Masa netto partii (kg) Net weight lot (kg)
1	450 kartonów/boxes	Salata lodowa	ES	1	2475
2	550 kartonów/boxes	Baklazan	ES		2750
3	375 kartonów/boxes	Seler naciowy	ES		3750
4	125 skrzynek drewnianych/wooden box	porzeczka	PL		1250
5	600 worków/bags	Seler korzeń	PL		3000
6	100 worków/bags	Kapusta czerwona	PL		1000
7	200 kartonów/boxes	awocado	IL (Izrael)		1040
8	209 kartonów/boxes	ananas	CR (Kostaryka)		2090

Masa netto wszystkich partii w kg
 Total weight in kg
kg netto 17355

Wojewódzki Inspektorat Rolno-Spożywczy
 Rolno-Spożywczy w Warszawie
Ryszard Ambrosiak-Piekarczyk
 Inspektor
09.01.2014
 Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue
SEKORIN
09.01.2014

Wojewódzki Inspektorat Rolno-Spożywczy
 Rolno-Spożywczy w Warszawie
Ryszard Ambrosiak-Piekarczyk
 Inspektor
09.01.2014
 Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue
SEKORIN
09.01.2014



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

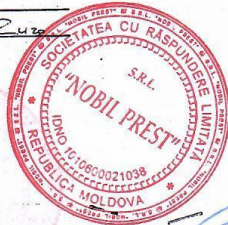
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentricin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analit în MOD/DAC / analyzed by MOD/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda imunologică / LOQ for the immunologic method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau reacție la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laboratorale.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the report. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

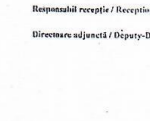
Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

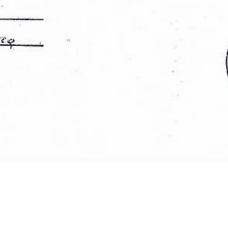
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analit în MOD/DAC / analyzed by MOD/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda imunologică / LOQ for the immunologic method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau reacție la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laboratorale.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the report. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28. Fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipasmo@mac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2522-C din 10 aprilie 2024



E-CMAC

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
1. Producătorul
 2. Solicitantul
 3. Documente de însoțire
 4. Locul prelevării probei
 5. Prezentat de către
 6. Cantitatea probei
 7. Data primirii probelor
 8. Scopul încercărilor
 9. Documente normative (DN)

Dovlececi

Import Albania		
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa		
Cererea Nr. 776 din 08.04.2024		
"DORVIC GRUP" SRL		
Solicitant		
0,9 kg		
08 aprilie 2024	Data începerii încercărilor	08.04.2024
	Data finisării încercărilor	10.04.2024
Pe contract		
HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

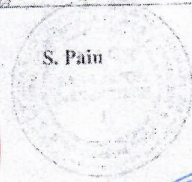
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=0,95}^k = 2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29276-95 IM 5048-89	400	61	-18

Responsabili de încercări:

M.M. E. Movila

Șef de laborator

S.P. S. Pain



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

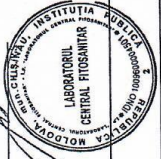
Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



METRO Cash & Carry Moldova
Magazin Chișinău I
șos. Chișinăului nr.5
com. Stăuceni - mun. Chișinău
C.F. 1004601002738



Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajlia

Detalii solicitant: **AGROADRIEȘ SRL**
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajlia**

Produs: **Morcov**
 Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață: **50 t**
 Quantity batch/surface: **50 t**

Țara de origine: **Republica Moldova**
 Country of origin: **Republica Moldova**
 Locul eșantionării: **Florești**
 Sampling location: **Florești**

Document însoțitor: **14913**
 Accompanying document: **14913**
 Data de primire: **27.09.2023**
 Date received: **27.09.2023**

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Republica Moldova**
 Destinație lot: **Republica Moldova**
 Destination of batch: **Republica Moldova**

Sigiliu: **CF-030322**
 Seal No.: **CF-030322**
 Nr./cantitate probă: **1 most/2,7 kg**
 No./sample mass: **1 most/2,7 kg**
 Data recepției: **28.09.2023**
 Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă: **03180/1**
 Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

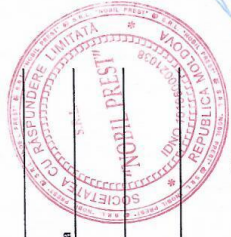
Notă/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**



Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buova Maria**
 Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography mass spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză în prezenta raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (1), solicitând un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probe sau pentru alte metode de încercare. Reproducerea sau utilizarea în scopuri neautorizate / unauthorized reproduction. Once committed in this report in this report no other report in this report is permitted. The results of this document are only valid for the sample and the method used. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**
 Beneficiarul/Recipient: **Văncăzu Viorica - Inspector ANSA**
 Copia electronică: **1**
 Electronic copy: **1**



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT
АКТ

Seria ACE nr. 0540214 din " 21.apr " 2024
№ от " 20
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor

Martin Constantin Inspector principal **PIF Sculeni-Seuleni**

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar

Cam. **WIW422/E054RS** **MARAR-II TN**

PATRUNJEL-3 TN **Total 14 TN**

Carantina (kg, nr. de loturi, buciți) în **mun. Chisinau** **ZAO CAPITAL INVESTMENT SRL**

Produsul (specia, denumirea) **Uzbekistan** **BARS FRIDGE LLC**

Depozitul (număr, adresă) **mun. CHISINAU STR. PETRICANI 19/5**

Se declară că de propria răspundere privind intenția de import din " 20

Se certifică faptul fitosanitar (în cazul importului) Se fitosanitarului certificate (n. **24020008642**)

Denunțarea exportatorului/importatorului, arendatorului/владельца экспортера/импортера, арендатора **ZAO CAPITAL INVESTMENT SRL**

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei din ele. Изучены пробы микроскопическим методом были отобраны образцы (в соответствии с ГОС ТИЗ), их количество и вес

Probe nu s-au prelevat.

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Объекты карантин не были деписты

Se stabilește următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия **SIGLIU ANSA-050192**

Se efectuează controlul fitosanitar vizual, iar în caz de corespundere cerințelor fitosanitare de import

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Intrare permisă.

Actul este valabil până la **24.04.2024**

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului

MITU ION

Inspectorul fitosanitar



Reprezentantul



REDMI 10C



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SICURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CPL I
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant:
Applicant: ȘPAC VASILE
R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

Detalii produs:
Product details: Patrunjel
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Teren deschis

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - conținutul de nitrați

Notă:
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Procus Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zina Jena



I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"
 LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit., U¹, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂ
 nr. 0714DA din 23 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0714DA. Ardei dulci proaspăt |
| 2 | Solicitant | p/f Jicol Angela,
Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului. |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Jicol Angela,
Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului. |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0278DA din 21.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1,0 kg 6 Data primirii mostrii L1 21.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20
din 05.01.2024 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 22.05.2024 9 Data finisării încercărilor 23.05.2024 |

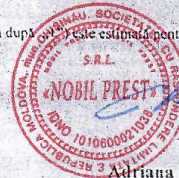
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	Metoda CE		168±20
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,4±0,1

* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după care este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
 Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

L1 LCTBANPC

Cod: RI-7.8/3

Ediția: 14.15.05.2023

Page: 1 din 1



/ Director LCF IP / Director CPL PI



KAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Denumirea solicitant: **ANDREA-SERVICE SRL**
 Adresa solicitant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Denumirea probei: **Ardei dulci**
 Pozele doborât: **5 000 kg**
 Cantitatea totală / suprafață: **5 000 kg**
 Cantitatea la suprafață: **5 000 kg**

Localitatea de proveniență: **Autocontrol**
 Locul eşantionării: **Chișinău**
 Locul de proveniență: **Autocontrol**
 Locul eşantionării: **Chișinău**

Documentul însoțitor: **Autocontrol**
 Scopul probei: **Autocontrol**
 Scopul eşantionării: **Autocontrol**

Pașaportul țării: **Polonia**
 Destinatie lot: **Autocontrol**
 Destinatie eşantionării: **Autocontrol**

Numărul și cantitatea probei: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**
 Numărul și cantitatea eşantionării: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**

Numărul și cantitatea probei: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**

Numărul și cantitatea probei: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**

Informații suplimentare: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic**

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
03106/1 - Acetaminiprid

Reprezentantul solicitantului / Reception manager: **Belenite Ala**
 Director LCF IP / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Procedura analitică / Analytical method

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03106/1	Acetaminiprid(03-AM)	0,016	mg/kg	0,300	LC-MS/MS	FS-LCIR-03

Notă/Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bulet Iva**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Boera Maria**

Abrevieri/Abbreviations: **AM - serentiu MOLDAC/accredited by MOLDAC**
NM - serentiu MOLDAC/accredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cu Spectrometrie de Masă
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cu Spectrometrie de Masă
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cu Spectrometrie de Masă
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cu Spectrometrie de Masă
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LC-MS/MS - metoda de încercare / the method of quantification of the test method
GC-MS/MS - metoda de încercare / the method of quantification of the test method
LOQ - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS - LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
LOQ pentru metoda GC-MS/MS - LOQ for the GC-MS/MS method
Referințe - referințe / references
reprezentare documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Metoda de încercare / Test method: **LC-MS/MS**
 Referințe / References: **FS-LCIR-03**

Numărul și cantitatea probei: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**

Numărul și cantitatea probei: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**

Numărul și cantitatea probei: **1 most/1 kg**
 Data recepției: **25.09.2023**

Informații suplimentare: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic**

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
03106/1 - Acetaminiprid

Reprezentantul solicitantului / Reception manager: **Belenite Ala**
 Director LCF IP / Deputy-Director: **Zuza Elena**



E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
aducătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autentitatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

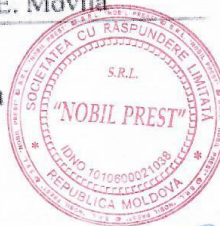
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:


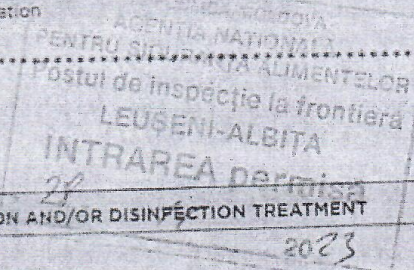

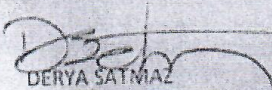

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

		ORI																
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA																
		5 - Place of origin TÜRKİYE																
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY																
Declared point of entry MOLDOVA																		
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT</td> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT</td> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT</td> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>			GROSS	NET	600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg	1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg	500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg	TOTAL	21900 kg	20100 kg
	GROSS	NET																
600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg																
1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg																
500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg																
TOTAL	21900 kg	20100 kg																
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 																		
11 - Additional declaration NONE																		
																		
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE																
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023																
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector																
15 - Concentration NONE																		
16 - Date NONE																		
17 - Additional information																		

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca 28 fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email linacm@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Varză proaspătă, r.a.2024

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

GT "Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

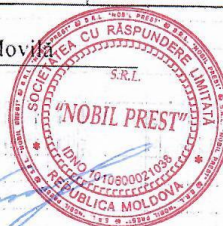
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR - TEST RESULTS
 Nr. 01786 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M. / Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01786/1	Difenocoazol-AM	<0,010	mg/kg	GC MS/MS	PS-L-CR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri de următoarele substanțe: Clorpirifos, Cipermetrin.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității ei limite maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.



Responsabil încercare/Test responsible person: Ilieva Maria
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Ilieva Maria

Abrevieri/Acronime:
 AM - amelioid MO/DAC - acreditat de MO/DAC
 MS/MS - metoda reziduului de pesticide prin metodele cromatografice lichidă cuplată cu spectrometrie în masă
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gază cuplată cu spectrometrie în masă
 U.M. - unitate de măsură
 LOQ - limită maximă admisibilă de detecție
 U.M. - unitate de măsură
 LOQ - limită maximă admisibilă de detecție

Referințe: - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport

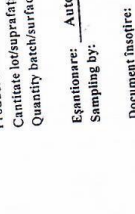
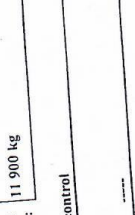
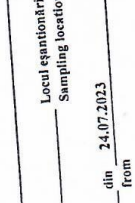
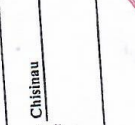
Reținerile în raport pot fi prezentate cu încredere în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport
 - în baza metodei de lucru utilizată în acest raport

Documente însoțite: Autocontrol
 Destinatie lot: Autocontrol
 Origine: Polonia
 Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Cod proba: 01786/1
 Sample code:

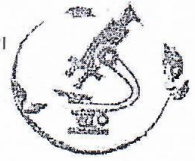
Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:
 Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01786/1 - Difenocoazol

Solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Request: ANDRA-SERVICE SRL
 Responsabil: Beleanu Ala
 Reception manager: Beleanu Ala
 Director: Zuza Elena





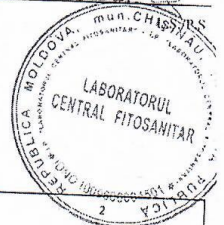
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00373 din / from 22.04.2024



Detalii solicitant:
 Applicant: LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

Detalii produs:
 Product details: Usturoi
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by: Locul eșantionării: Rezina
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 18.04.2024
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

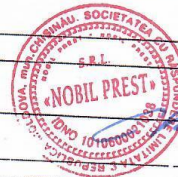
Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g Data recepției: 18.04.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00373/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information: Teren protejat

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00373/1 - conținutul de nitrați



Notă:
 Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.
 The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Director tehnic / Technical Director: Elena B. B. B.

[Handwritten signatures]

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR
CONSERVATE"
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt |
| 2 | Solicitant | p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

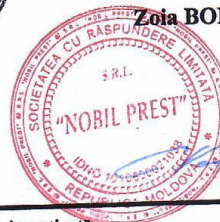
Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: Rî-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafaţă:
 Quantity batch/surface: Mere
 3 500 t

Examinare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____
 Local eşantionării: Orhei
 Sampling location: _____

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 din 12.09.2023
 from _____

Origine: Republica Moldova
 Destination lot: Romania, Federaţia Rusă
 Origin: _____
 Destination of batch: _____

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Nr./sample mass: _____
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informaţii suplimentare: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
 Director adjuncţi / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil (L) (D)-AM	0,013	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Fenitrovalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: _____
 SGB Laboratory/Head of Laboratory: _____
 Buletă / Bugeta: _____
 Boteva Maria: _____
 Boteva Maria: _____

Abrevieri/Acronime:
 AM - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC
 NM - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita de măsură / limit of measurement
 UEL - unitatea de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LC-MS/MS - LC-MS/MS pentru metodele LC-MS/MS şi GC-MS/MS / LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 GC-MS/MS - GC-MS/MS pentru metodele LC-MS/MS şi GC-MS/MS / LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 Referinţe - referinţele documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele încercărilor efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017. Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele încercărilor efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017. Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele încercărilor efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017. Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele încercărilor efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017.

Originalul / Original: _____
 Copie / Copy: _____
 Copie electronică / Electronic copy: _____
 Mirza Xenia - inspector ANSA



Bobulac Svetlana
 Zuza Elena

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **25.09.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **03112/1 - Difencouazol**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024, 18.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **24.07.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **01789/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **01789/1 - Ciprodinil**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024, 18.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Noți/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MQLD/C; autorizată de MQLD/C; NPL - metoda MQLD/C; autorizată de MQLD/C
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement
LLO - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLO mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire $1-2$, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca a folosi echipamente care pot afecta rezultatele măsurătorilor. Dacă consumatorul nu vede în acest raport este acceptat de producător. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any partial reproduction of this report must be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Noți/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxonil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MQLD/C; autorizată de MQLD/C; NPL - metoda MQLD/C; autorizată de MQLD/C
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement
LLO - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLO mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire $1-2$, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca a folosi echipamente care pot afecta rezultatele măsurătorilor. Dacă consumatorul nu vede în acest raport este acceptat de producător. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any partial reproduction of this report must be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____